

## 平成 29 年度市内気温分布調査結果（夏期）

### 1 目的

本市におけるヒートアイランド現象の実態の把握を目的として、市内の気温について調査・解析を行い、気温分布の地域特性をとりまとめた。

### 2 調査項目

#### (1) 気温調査

気温（時間値）

#### (2) 解析

平均気温、真夏日日数、熱帯夜日数（市内分布状況、推移等）

### 3 実施機関

環境局環境総合研究所都市環境課

### 4 調査方法等

#### (1) 気温調査

##### ア 調査地点

調査地点は表のとおり、大気環境常時監視システムの一般環境大気測定局（以下「一般局」と言う）9 地点に生田緑地を加えた計 10 地点としたが、生田緑地は調査期間中に機器不良が生じたため欠測であった。調査地点の位置図を図 1 に示す。

表 調査地点一覧

No.	地点名	設置場所	所在地
1	一般局	川崎区役所 大師分室	川崎区台町 26-7
2		田島こども文化センター	川崎区田島町 20-23
3		川崎局	川崎区宮本町 3-3
4		幸局	幸区戸手本町 1-11-3
5		中原局	中原区小杉町 3-245
6		高津局	高津区溝口 1-6-10
7		宮前局	宮前区宮前平 3-14-1
8		多摩局	多摩区登戸 1329
9		麻生局	麻生区百合丘 2-10
欠測	10	生田緑地	生田緑地整備事務所 多摩区桙形 6-26-1

備考 1 No. 1 から No. 9 の各一般局の詳細については、下記HP参照のこと。

<http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-10-2-1-9-0-0-0-0.html>

2 No. 10 の生田緑地については、生田緑地整備事務所の建屋脇（建屋南東）に測定機器を設置。



図1 調査地点図

#### イ 調査方法

一般局については、環境総合研究所地域環境・公害監視課が取りまとめている大気環境常時監視システムの気温データ（速報値）を使用した。生田緑地については、本調査のため都市環境課で設置している測定機器のデータを使用した。測定方法はいずれの地点も強制通風方式で、電気式温度計による測定である。

#### (2) 解析

解析にあたっては、得られた気温データから調査地点ごとに平均気温（日平均気温の平均とする）、真夏日日数、熱帯夜日数を算出し、市内の気温分布図を作成した。また、各項目について、市内一般局9局の平均値を「市内平均」とし、期間中の推移等について昨年度との比較を行った。

#### 5 対象期間

平成29年7月1日から8月31日までの2か月間の各測定地点のデータについて解析を行った。なお、比較で用いた昨年度データの期間は、平成28年7月1日から8月31日までである。

## 6 結果

### (1) 平均気温の分布

平均気温の分布図は図2のとおり。対象期間中、平均気温が最も高かった地点は田島局 ( $27.7^{\circ}\text{C}$ ) で、次いで中原局 ( $27.5^{\circ}\text{C}$ )、宮前局 ( $27.3^{\circ}\text{C}$ ) の順に高かった。一方、平均気温が最も低かった地点は川崎局 ( $26.2^{\circ}\text{C}$ ) で、他に高津局 ( $26.5^{\circ}\text{C}$ ) で低かった。

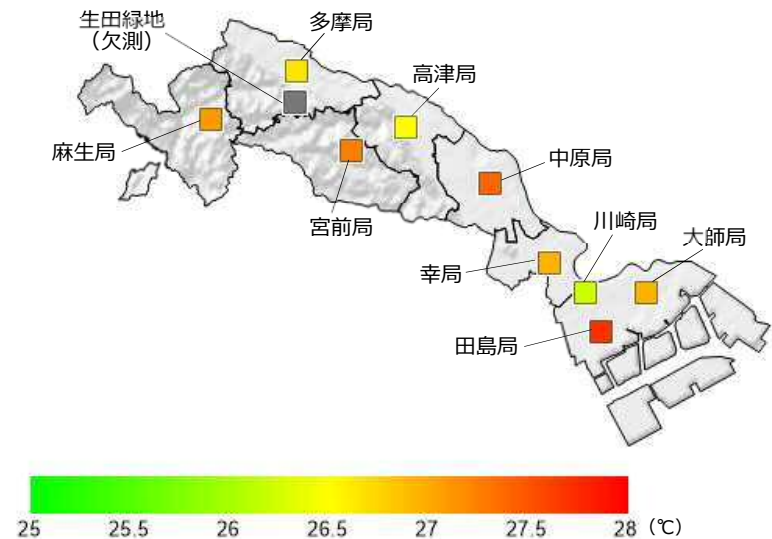


図2 平均気温分布

また、図3に示したグラフは、対象期間における日平均気温の市内平均（市内の一般局9局の平均とする）の推移について昨年度と比較したものである。大まかな差異をまとめると、7月中は今年度の方が高かったが、8月上旬から中旬にかけては昨年度を下回り、8月下旬は再び今年度の方が高かった。期間全体を通してみると、今年度は昨年度に比べて平均気温が約  $0.5^{\circ}\text{C}$  高くなっていた。

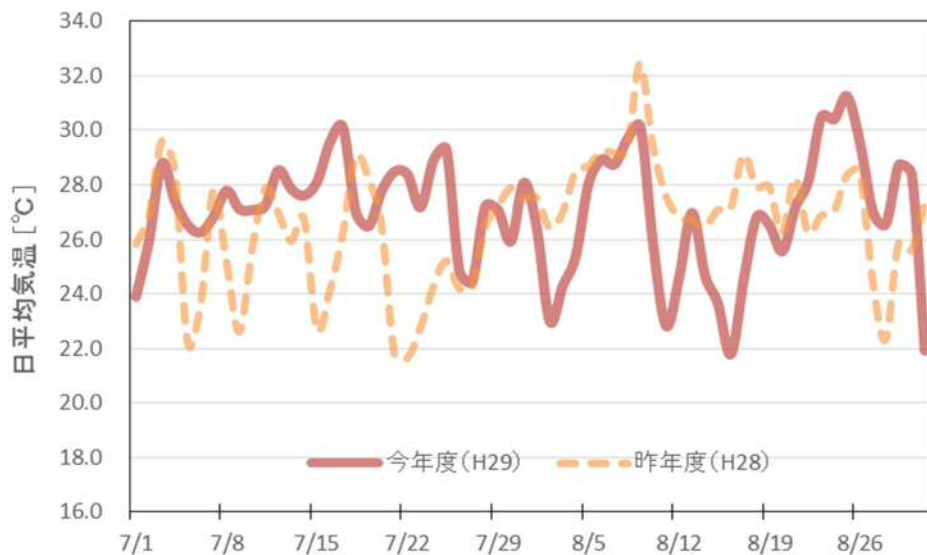


図3 市内日平均気温の推移（昨年度との比較）

## (2) 真夏日日数の分布

図4は真夏日（日最高気温が30℃以上の日）の日数の分布を示したものである。対象期間中の真夏日日数が最も多かった地点は田島局（48日）で、次いで中原局及び宮前局（44日）が多かった。一方、真夏日日数が最も少なかった地点は川崎局（23日）であった。

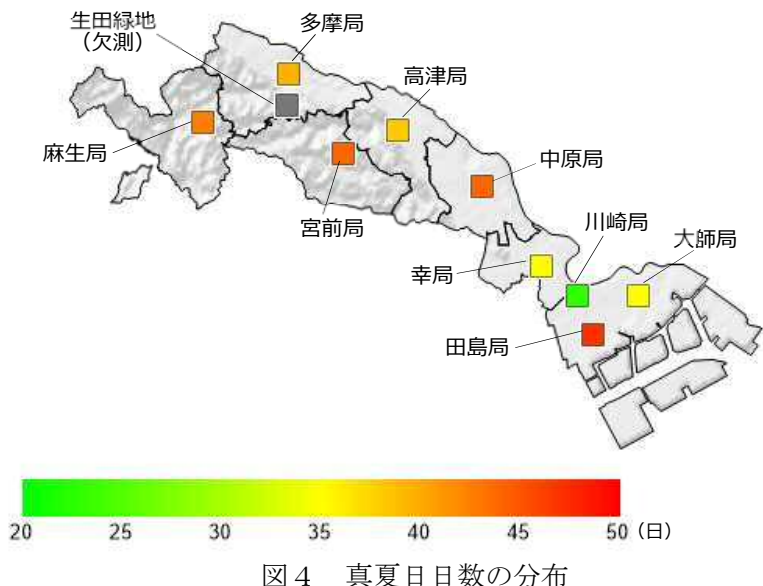


図4 真夏日日数の分布

また、対象期間における日最高気温の市内平均（市内的一般局9局の平均）の推移及び度数分布について、昨年度と比較したグラフを図5と図6に示した。ここで、日最高気温の市内平均が30℃以上となった日に着目すると、その発生時期や度数分布は今年度と昨年度で差異が見られた。昨年度よりも今年度は、7月上旬から中旬にかけて30℃以上となった日が多かったが、8月にかけては日最高気温の上下が大きく、30℃未満となった日が目立った。また、昨年度は日最高気温が35℃を超える日もあったが、今年度は比較的30~32℃台が多い分布となっていた。日最高気温の市内平均が30℃以上となる日数の合計については、昨年度が36日だったのに対し、今年度は42日と数日多くなっていた。

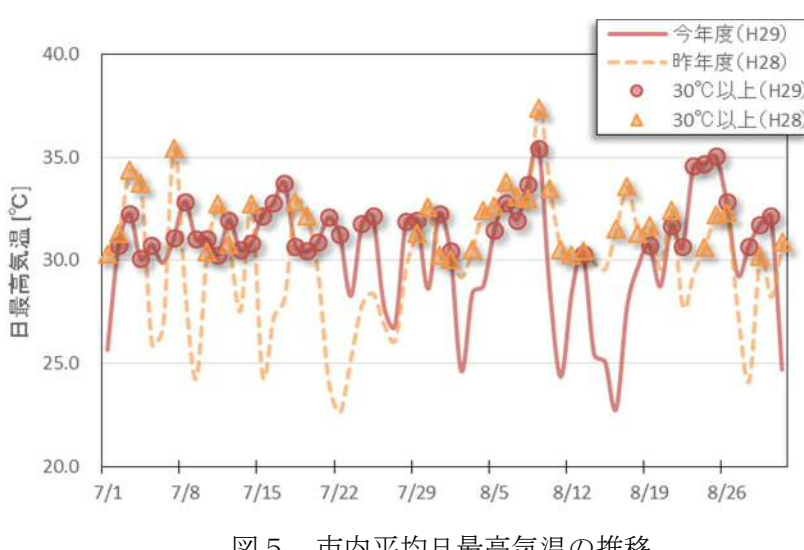


図5 市内平均日最高気温の推移

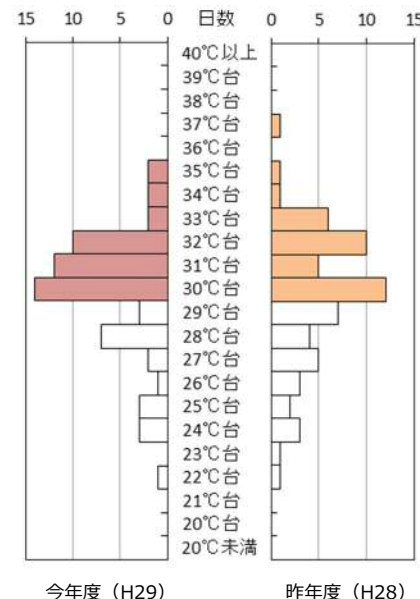


図6 市内平均日最高気温の度数分布

### (3) 热帯夜日数の分布

热帯夜（日最低气温が25°C以上日の日数）の分布は、図7のようになつた。対象期間中の热帯夜日数が最も多かった地点は田島局（30日）で、次いで中原局（29日）、幸局（26日）が多かった。一方、热帯夜日数が最も少なかった地点は多摩局（18日）で、次いで川崎局及び高津局（19日）が少なかった。

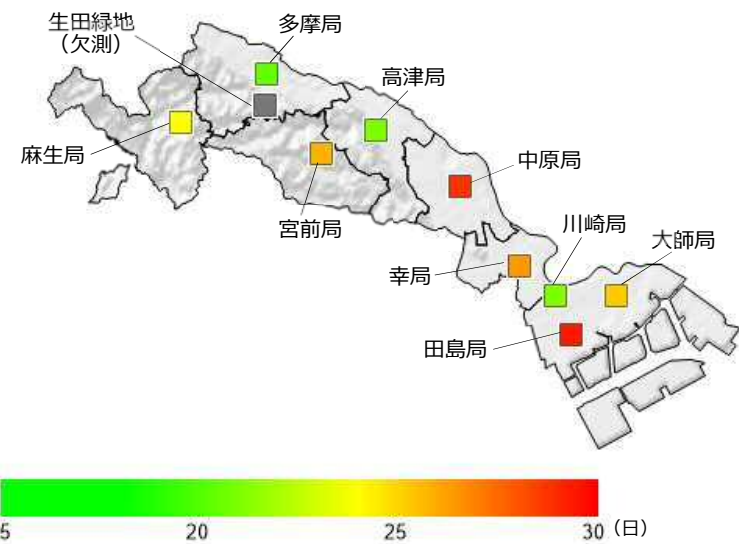


図7 热帯夜日数の分布

また、対象期間における日最低气温の市内平均（市内的一般局9局の平均）の推移及び度数分布について、昨年度と比較したグラフを図8と図9に示した。日最低气温の市内平均が25°C以上となる日に着目すると、前述の日最高气温が30°C以上となる日と同様に、その発生時期や度数分布について今年度と昨年度で差異が見られた。昨年度は25°C未満となる日が連續していた7月中旬から7月下旬において、今年度は多くの日で25°C以上となっていた。しかし、8月中は昨年度よりも日最低气温が25°Cを超える日は少なくなつておらず、結果として、日最低气温の市内平均が25°C以上となる日数の合計も今年度は23日と、19日だった昨年度に比べて数日多くなつていて。

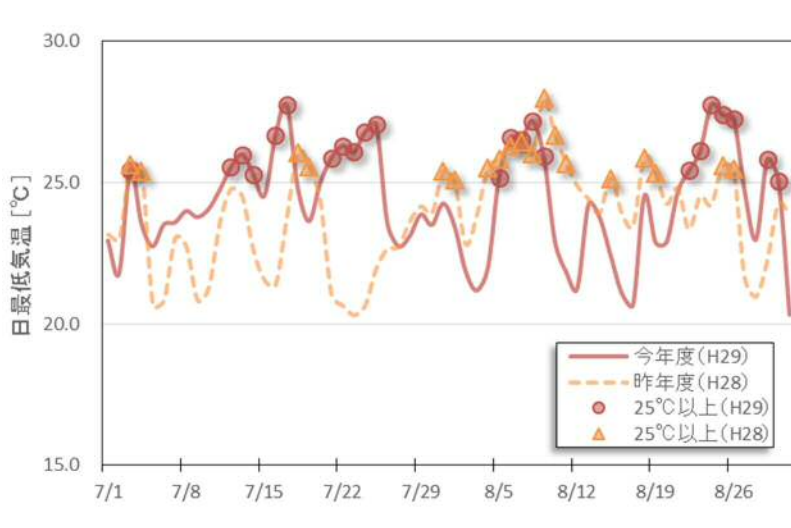


図8 市内平均日最低气温の推移

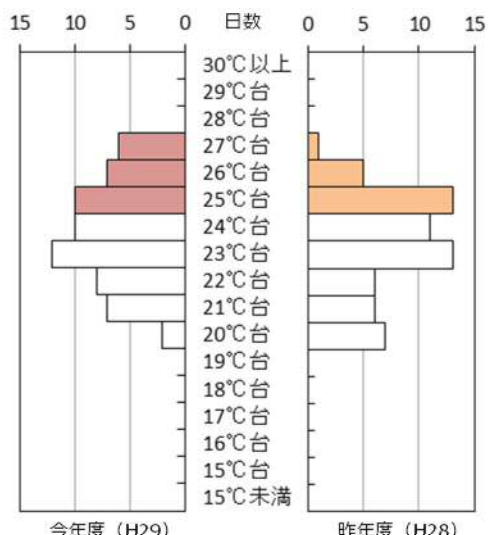


図9 市内平均日最低气温の度数分布

## 7 参考

### (1) データ

各調査地点における平均気温、真夏日日数、熱帯夜日数のデータは次のとおりであった。

	大師局	田島局	川崎局	幸局	中原局	高津局	宮前局	多摩局	麻生局	生田緑地
平均気温 (°C)	27.1	27.7	26.2	27.0	27.5	26.5	27.3	26.8	27.1	欠測
真夏日日数(日)	36	48	23	36	44	38	44	40	43	
熱帯夜日数(日)	24	30	19	26	29	19	25	18	23	

### (2) 対象期間における気温の推移（横浜地方気象台・平年値との比較）

対象期間における日平均気温の市内平均（市内の一般局9局の平均）の推移について、気象庁横浜地方気象台の日平均気温と、その平年値の様子を併せて図10に示した。

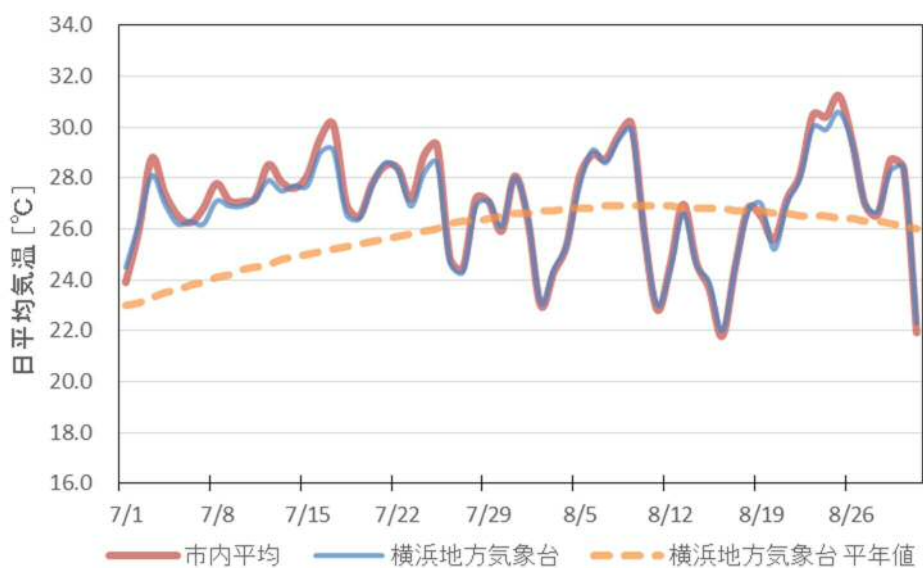


図10 市内気温の推移

なお、気象庁の報道発表資料<sup>※1</sup>によると、気象条件も含めた期間中の気温について次のようにまとめている。

- ・7月中、本州付近は暖かい空気が流れ込みやすく、また高気圧に覆われやすかった時期があり、月平均気温は北・西日本でかなり高く、東日本で高かった。
- ・8月の上旬から中旬にかけて、オホーツク海高気圧が出現したため、北・東日本太平洋側では北東からの冷たく湿った空気が入りやすく、さらに太平洋高気圧の北・東日本への張り出しが平年に比べて弱かったため、前線や湿った気流の影響を受けやすかった。よって、北・東日本太平洋側では曇りや雨の日が多い不順な天候となって月間日照時間がかなり少なくなり、気温の低い日が多くなった。

※1 気象庁報道発表資料「夏（6～8月）の天候」（平成29年9月1日）

川崎市内においても7月中は平均気温が高い日が目立ったが、8月上旬から中旬にかけては不順な天候が多く、気温が比較的低い日が多くなっていた。